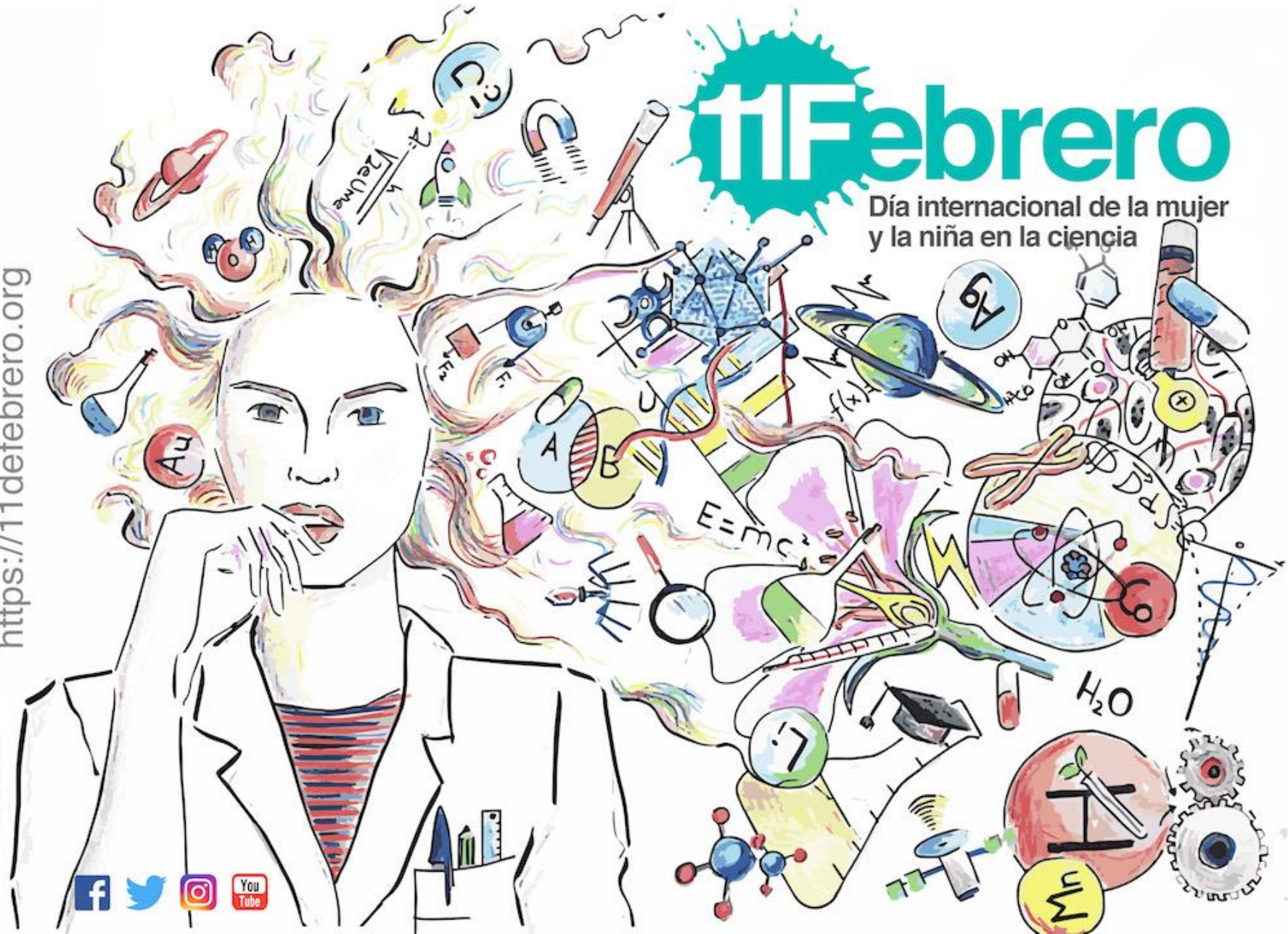


<https://11defebrero.org>

@MansideAlamort



# 11 Febrero

Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia



## 1940 (España)



**20% Mujeres Ciencias**  
**6% Mujeres Medicina**

## 2018 (España)



**50% Mujeres Ciencias**  
**70% Mujeres Medicina**

**13% Mujeres Informática**

**2020 (Mundo)**

**Alumnas (STEM) 30%.**

**Disciplinas TIC un 3%**

**Ciencias naturales, matemáticas y estadística un 5%,**

**Ingeniería, manufactura y construcción un 8%.**

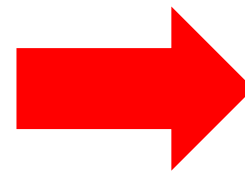
- Carreras que más futuro laboral: Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM)**



## ¿Por qué el *Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia*?

**A LOS 15 AÑOS, MENOS CHICAS QUE CHICOS QUIEREN ESTUDIAR CARRERAS TÉCNICAS**

- Participación de la **mujer en este campo no mejora al ritmo esperado** (tanto en países no desarrollados como desarrollados)



**¿Qué  
opináis  
vosotros?**



# ¿QUÉ QUIERES SER DE MAYOR?

QUÉ ME GUSTA

QUÉ SE ME DÁ BIEN

A QUIÉN ME QUIERO PARECER

MUJER ~~/~~ HOMBRE



## ENCUESTA CIENTÍFICA DE ORIENTACIÓN PROFESIONAL

IES PALOMERAS-VALLECAS (4ºESO)

\*Obligatorio

1. ¿Qué te gustaría estudiar? \*

Tu respuesta \_\_\_\_\_

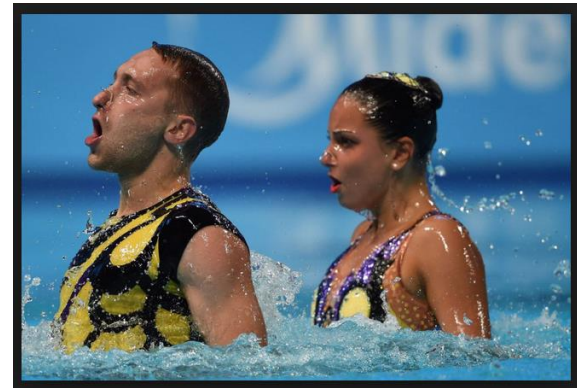
2. ¿Te gustaría parecerte a alguna de estas personas? Marca entre 1 y 4 casillas. \*

- Rosalía
- Mario Casas
- Carolina Marín
- Albert Einstein
- Paula Gónu
- Bad Bunny



3.- ¿Podrías decir alguna profesión o algún trabajo que lo puedan hacer sólo los hombres?

4.- ¿Podrías decir alguna profesión o algún trabajo que lo puedan hacer sólo las mujeres?



**ENHORABUENA, habéis contestado que no hay diferencias entre los trabajos que pueden ejercer unos y otros prácticamente por unanimidad.**



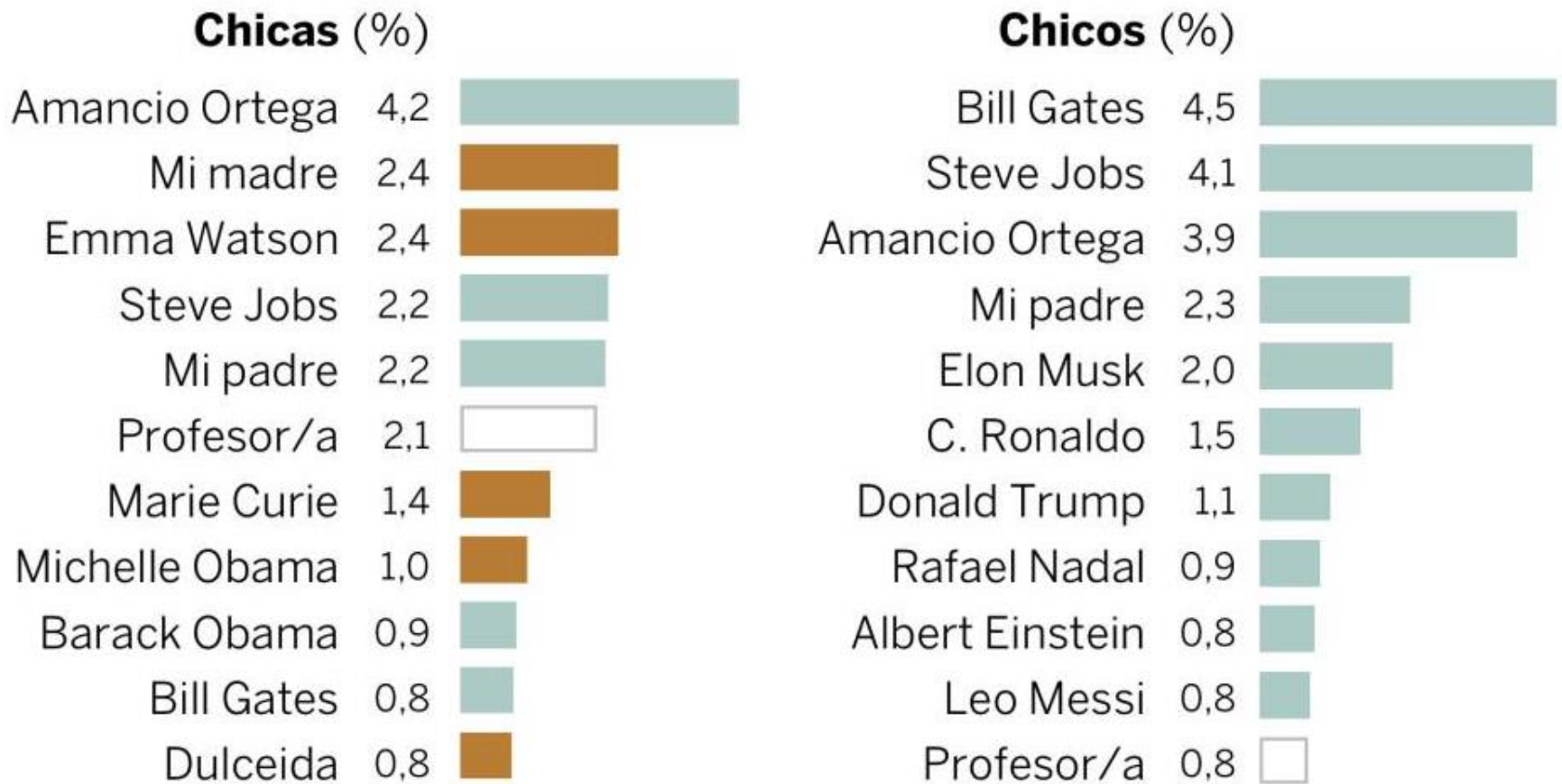






## 2. ¿A quién te gustaría parecer te profesionalmente de mayor?

Respuestas de chicos y chicas de 16-19 años (**hombres** y **mujeres**)



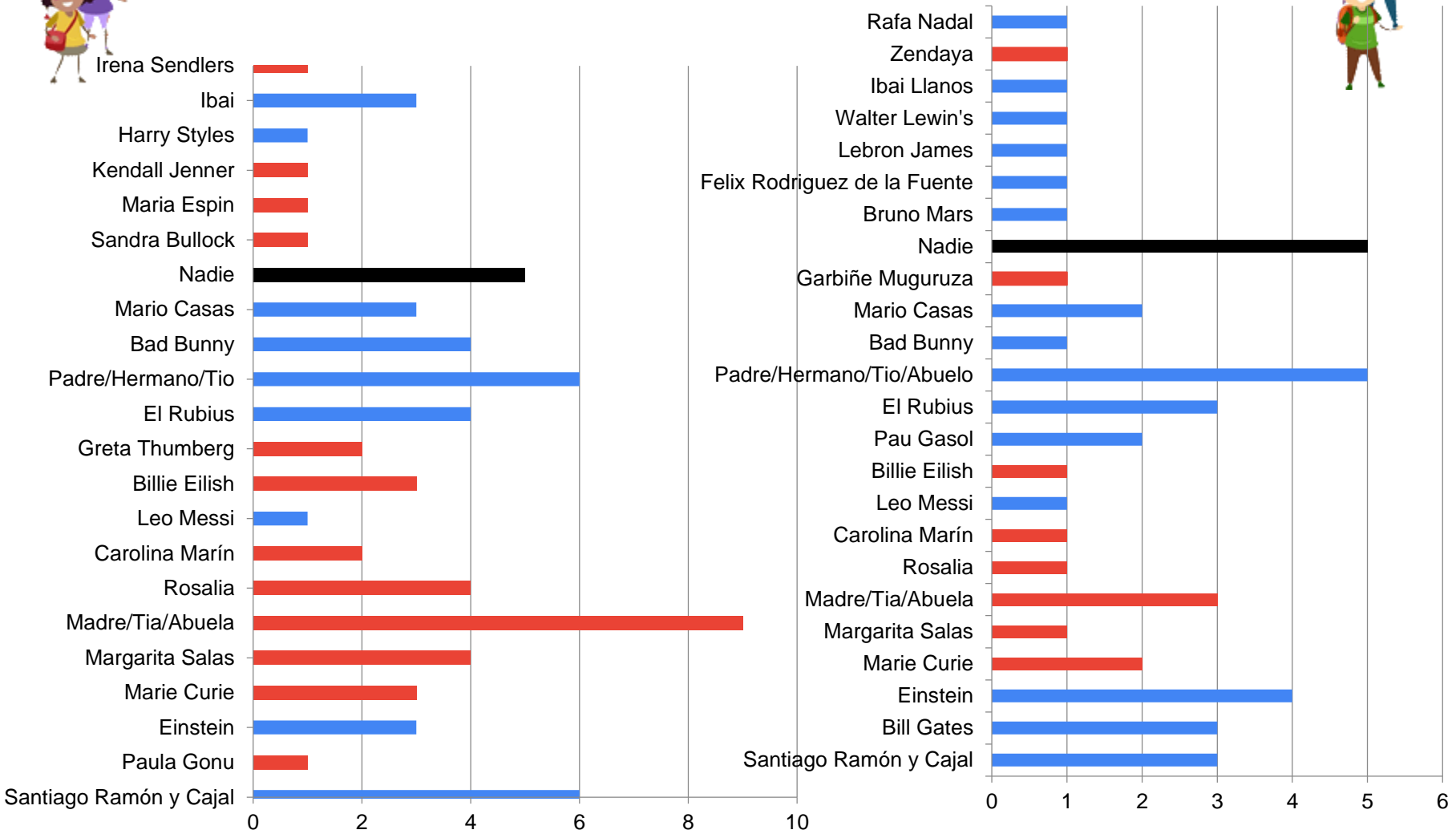


# REFERENTES HOMBRES Y MUJERES

## 2. ¿A quién te gustaría parecer te profesionalmente de mayor?

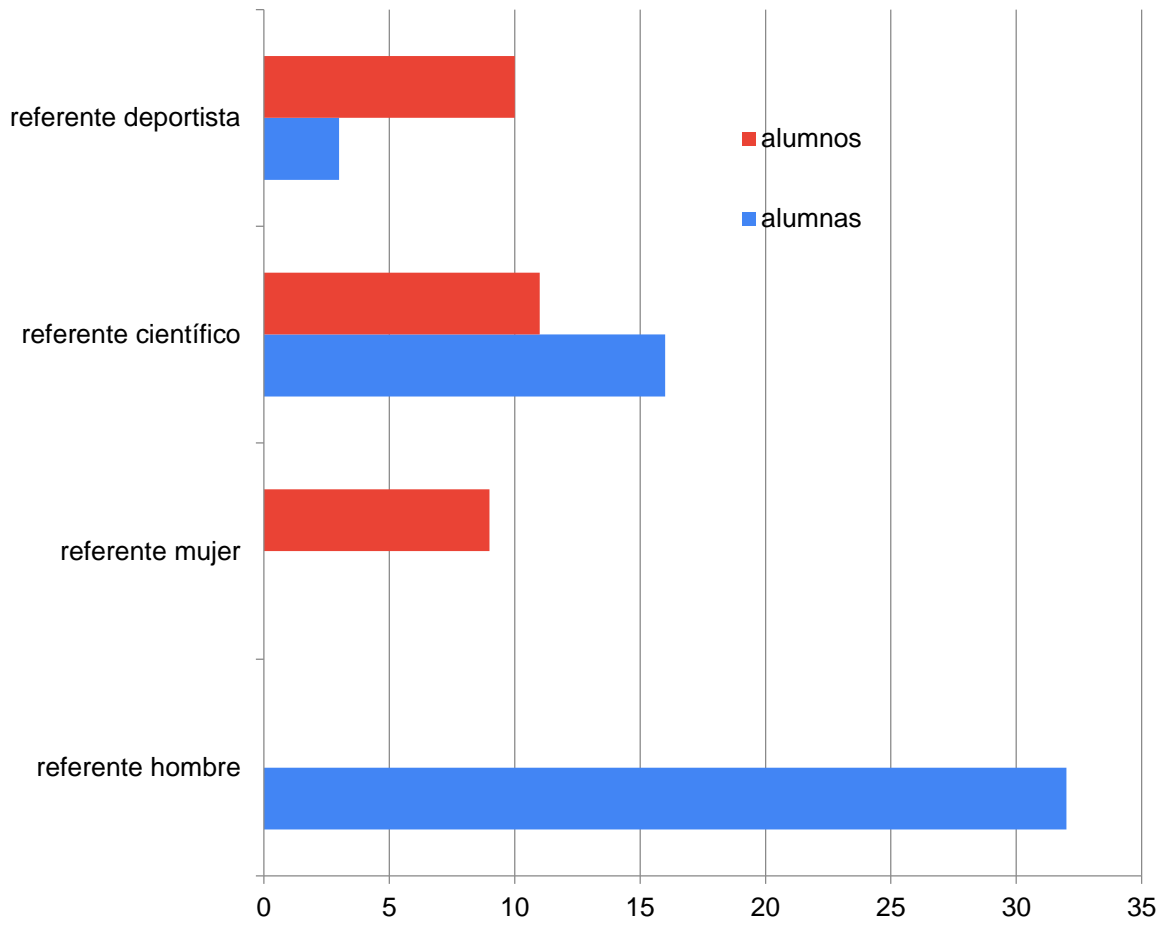
**Referente femenino**

**Referente masculino**



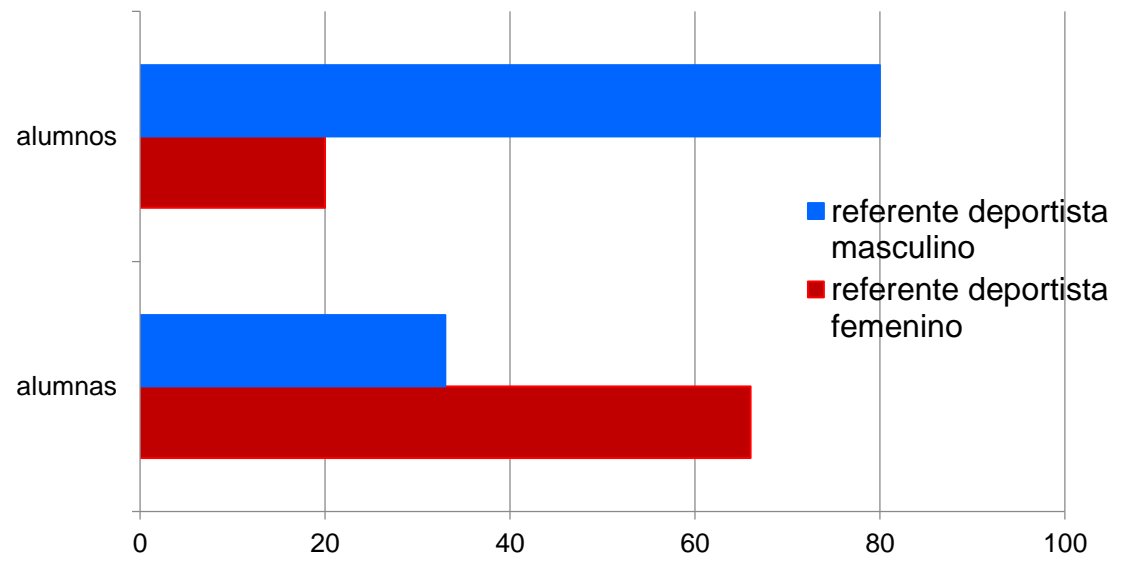
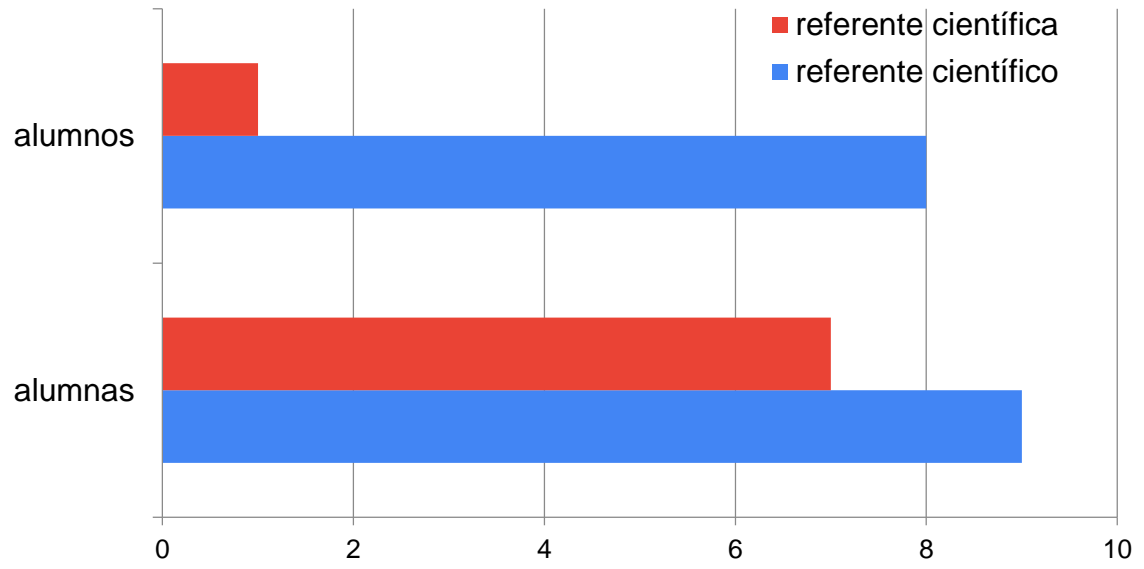


## 2. ¿A quién te gustaría parecer profesionalmente de mayor?





## 2. ¿A quién te gustaría parecer te profesionalmente de mayor?





## 2. ¿A quién te gustaría parecer profesionalmente de mayor?

### ABECEDARIO DE MUJERES CIENTÍFICAS (I)



Ada Lovelace



Biruté Galdikas



Chika Kuroda



Dorothy Hodgkin



Emmy Noether



Fiona T. Nash



Grace M. Hooper



Hipatia



Inge Lehmann



Julieta Fierro



Kuniko Inoguchi



Lynn Margulis



Marie Curie



Nettie Stevens



Olga Riquelme



Pierina Pasotti



Qian Zhenying



Rosalind Franklin



Sofia Kovalevskaya



Tabettha Boyajian



Ursula Franklin



Vera Rubin



Williamina Fleming



Xie Xide



Yvette Cauchois

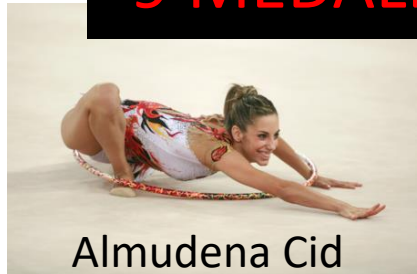


Zoe R. Pedrol



# OLIMPIADAS DE BRASIL 2016

## 9 MEDALLAS FEMENINAS Y 8 MEDALLAS MASCULINAS



Almudena Cid



Teresa Perales



Mireia Belmonte



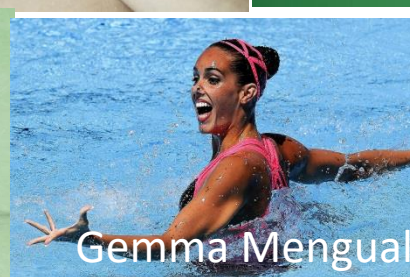
Lidia Valentín)



Carolina Marín



Garbiñe Muguruza



Gemma Mengual



Amaya Valdemoro



Ona Carbonell



Laila Sanz



Ruth Beitia



Jennifer Pareja



Edurne Pasabán



Gisela Pulido



Vero Boquete

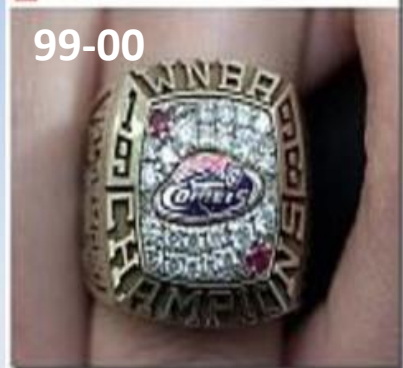
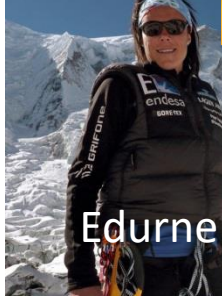
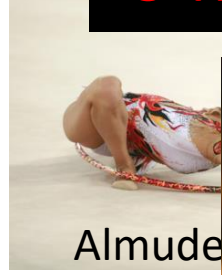


Eli Pinedo



# OLIMPIADAS DE BRASIL 2016

## 9 MEDALLAS FEMENINAS Y 8 MEDALLAS MASCULINAS





Máquina de coser (Elías Howe)



Libro electrónico (Ángela Ruiz)



Fregona (J. Montoussé y J- Rodríguez-Maribona)



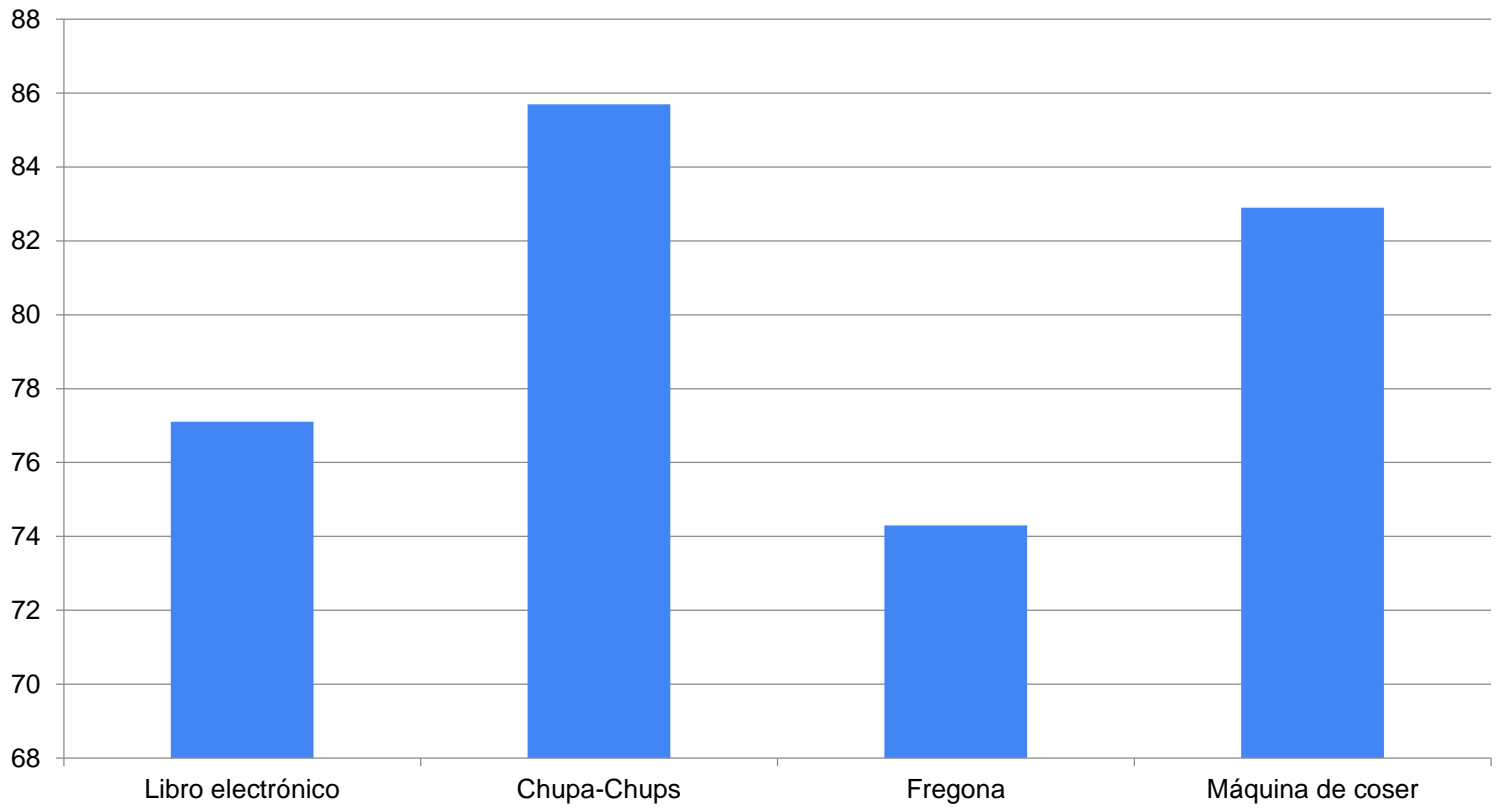
Chupa Chups (E. Berniat)







## aciertos



**No puedo saber de quien son los inventos solo mirando si es hombre o mujer**



# 1.- ¿Qué te gustaría estudiar?

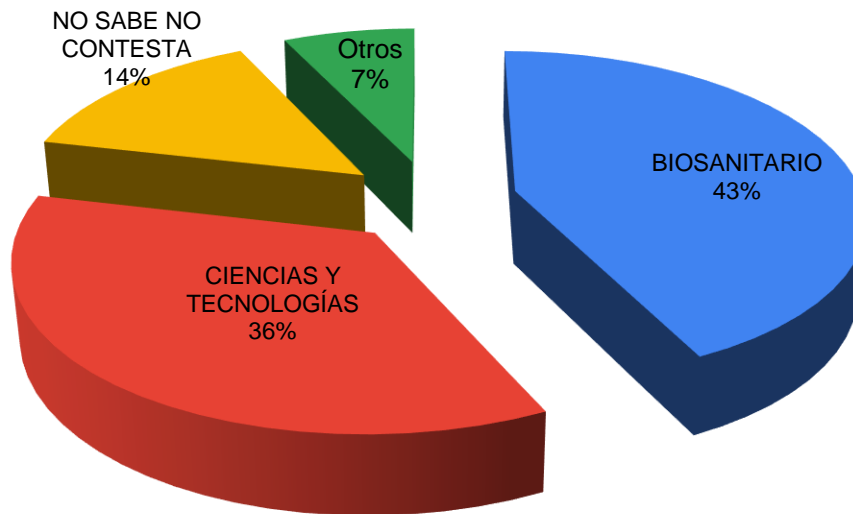
## BIOSANITARIO

- Medicina
- Enfermería
- Veterinaria
- Psicología
- Fisiología



## CIENCIA-TECNOLOGÍA

- Químicas
- Matemáticas
- Ingeniería
- Biología
- Informática



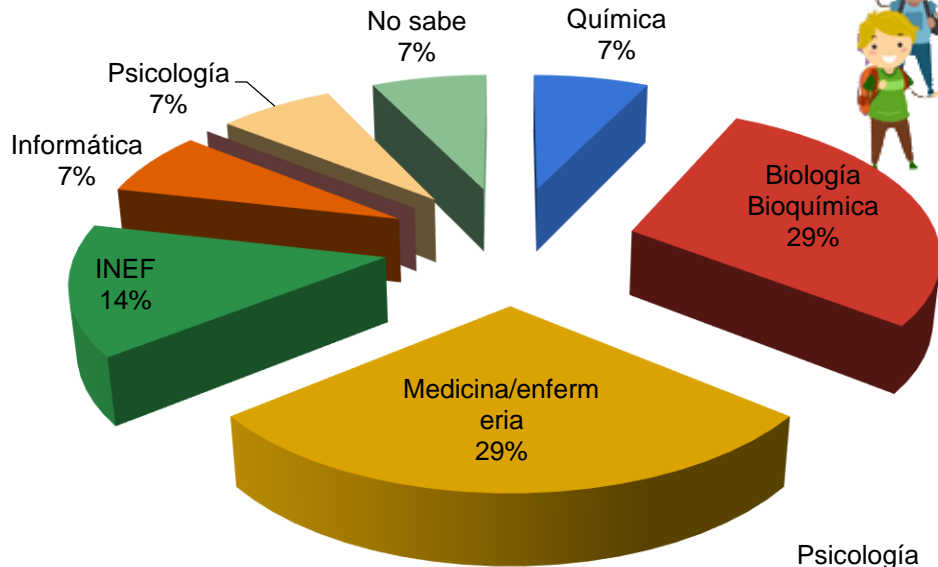
## NO SABE TODAVÍA

OTROS  
INEF

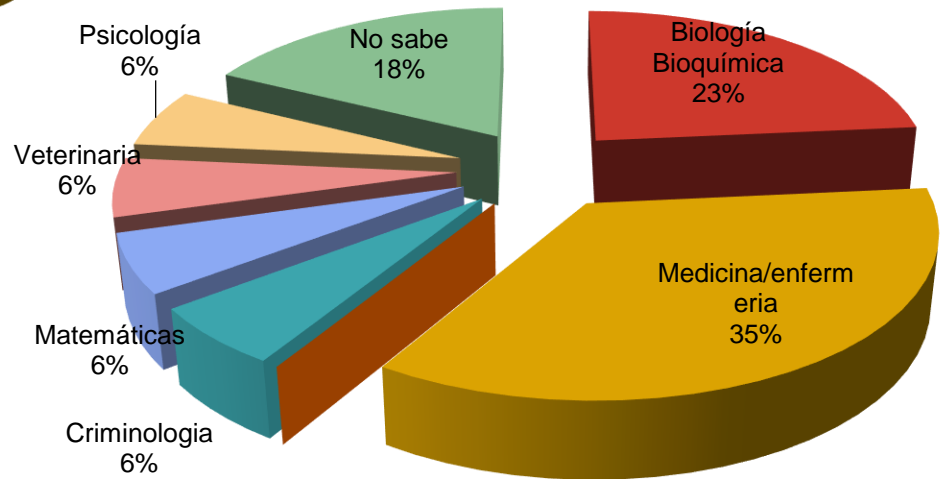


# Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM)

## alumnos

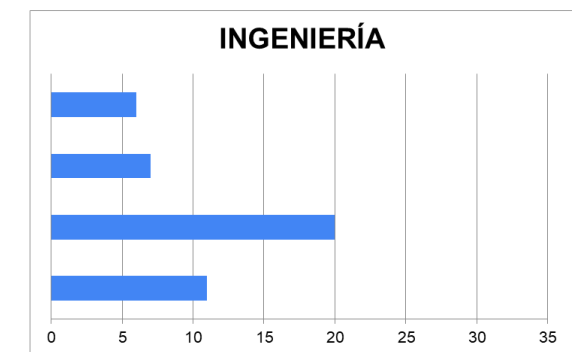
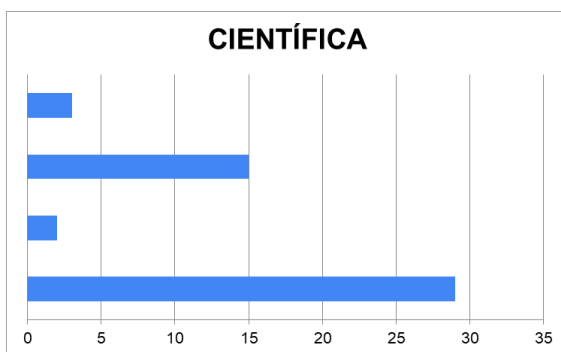
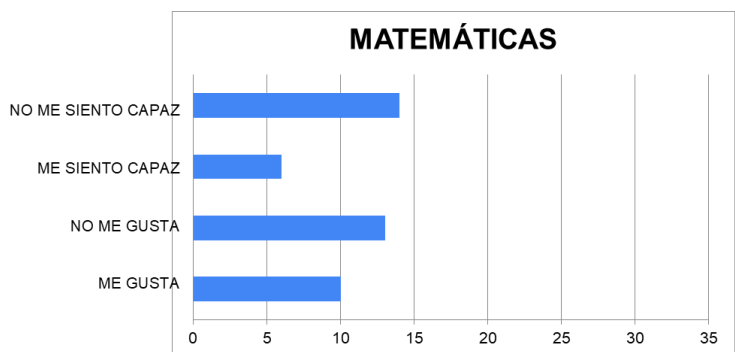
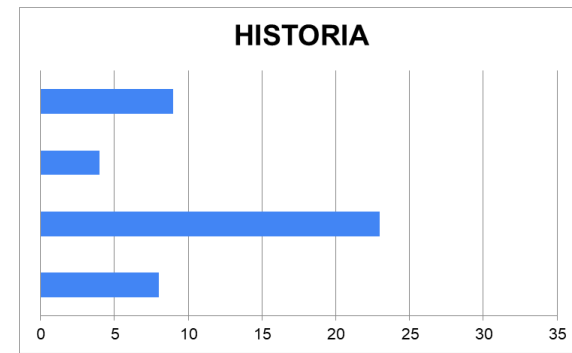
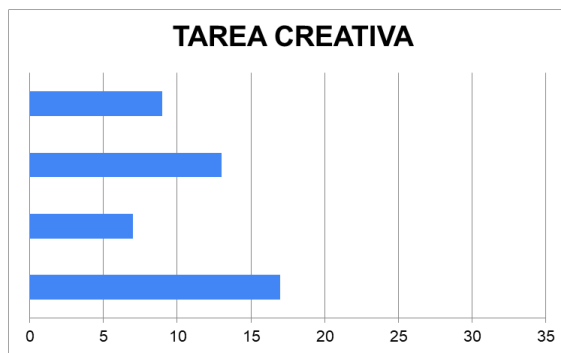
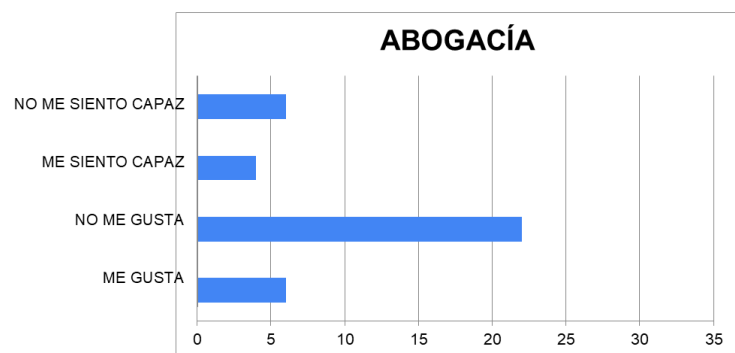


## alumnas





# Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM)





# CONCLUSIONES

---

## CONCLUSIONES DE LA ENCUESTA

***Tanto las chicas como los chicos encuentren sus referentes en personas de ambos géneros. Mejora en 4 años.***

***Las mujeres científicas son referente tanto para hombres como para mujeres.***

***Las deportistas femeninas son referente tanto para hombres como mujeres.***

***Casi no hay estudiantes que quieran hacer físicas, químicas o matemáticas.***



# CONCLUSIONES

---

## NOS LA HABÉIS DADO VOSOTROS

***“Todos los trabajos lo pueden realizar todos los géneros con los conocimientos adecuados”.***

***“Tu profesión se define según tus capacidades, no según tu género”.***

***“La aptitud para hacer un trabajo depende de la personalidad, no de sus características físicas”.***

***“Se puede ser lo que se quiera, con dedicación y esfuerzo todo es posible”***